

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

### 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Materiale/handelsnavn: Hampshire Sheen mikrokrystallinsk vokspolering  
Produktnummer(r): 92144

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffene eller blandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder: Voks polsk

Importør:

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)

Org.nr: NO920247695MVA

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Darent Wax Company Limited  
Adresse: 1 The Mills  
Stasjonsvei  
Sør Darenth  
Kent  
DA4 9BD

Telefonnummer: +44 (0) 1322 865892  
Epostadresse: acw@darentwax.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Dagtidnummer: +44 (0) 1322 865892  
Giftsentralen Norge: +47 22591300

### 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Inneholder: Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater, 20-40 %  
EF-nr.: 919-857-5

Klassifisering av forordning (EF) nr. 1272/2008: Fysiske og kjemiske farer: Ikke klassifisert som farlig  
Helsefarer for mennesker: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
Miljøfarer: Ikke klassifisert som farlig

Direktiv 67/548 EEC eller 1999/45 EC klassifisering: H336

Den fullstendige teksten for faresetninger og R-setninger er gitt i avsnitt 16.

#### 2.2. Merkeelementer (i samsvar med forordning (EC) nr. 1272/2008)

Piktogram(er):



Signal ord:	Fare	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Faresetning(er):	H336	Oppbevares utilgjengelig for barn
Sikkerhetssetning(er):	P102	Unngå å puste inn damper
	P261	Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område
	P271	VED INNÅNDING: Flytt den tilskadekomne til frisk luft og la den hvile i en stilling som letter pusten
	P304 + P340	VED SVELGING: Ring en GIFTINFORMASJON umiddelbart
	P301 + P310	SENER eller lege/lege
	P331	IKKE fremkall brekninger
	P501	Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale forskrifter
Supplerende forholdsregler:	P403 + P233	Oppbevar på et godt ventilert sted og oppbevar beholderen tett lukket
	P405	Butikk innelåst
Tilleggssetketinformasjon (EU):	EUH066	Gjentatt eksponering kan forårsake tørr hud eller sprekker

#### 2.3. Andre farer

Ingen spesifisert.

Produkt: Hampshire Sheen mikrokrystallinsk vokspolering  
Utgavnr.: 1  
Dato: februar 2020  
Side: 1 av 5

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

### 3. Oppskrift / Informasjon om ingredienser

#### 3.1. Blanding

En blanding av hydrokarbonvoks og naftapetroleum, hydrokarbonalkaner C9-C11.

Denne blandingen er en fast pasta, til tross for det høye innholdet av flytende naftapetroleum. Dette skyldes at væsken har blitt absorbert av blandingen av voks. I fast pastatilstand, som levert, oppfyller ikke denne blandingen kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (2.7.2), direktiv 1999/45 EF eller FN-kriteriene (modellforskriften, kapittel). 2.4) for et brennbart fast stoff.

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater					
EF-nr.	Relatert CAS-nr.	Relatert CAS-nr. Stoffnavn	Klassifisering (EC 1272/2008)	Klassifisering (67/548/EEC)	Konsentrasjon
919-857-5	64742-48-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet, tung	Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Xn; R65 R10, R66, R67	20 – 40 %

Den fullstendige teksten for faresetninger og R-setninger er gitt i avsnitt 16

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt offeret til frisk luft og la det hvile i en stilling som letter pusten.  
Søk lege hvis symptomene vedvarer.

Hud kontakt: Vask med såpe og vann. Ved hudirritasjon, kontakt lege.

Øyekontakt: Skyll med vann i minst 15 minutter, hold øyelokkene åpne. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

Svelging: Søk øyeblikkelig legehjelp.

#### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

#### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Spesifikk behandling: Førstehjelp og behandling av symptomer.

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Bruk tåkespray, karbondioksid eller tørre kjemikalier.

#### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ufullstendig forbrenning eller høye temperaturer kan produsere skarpe røyk.

#### 5.3. Råd til brannmenn

Ikke pust inn røyk og bruk åndedrettsvern.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk egnede verneklær for å unngå kontaminering av hud, øyne og personlige klær. Unngå innånding og sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.2. Miljøprosedyrer

Begrens søl på en sikker måte, hvis mulig. Unngå at smeltet produkt kommer ut i avløp, vassdrag og kloakk.

#### 6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Begrens søl med inert materiale som sand, jord eller vermikulitt. Samle og avhend på en sikker måte.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for ytterligere detaljer om personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer.  
Se avsnitt 13 for ytterligere informasjon om avhending.

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

## 7. Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak:

Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhet. Unngå innånding, bruk i godt ventilerte områder og bruk personlige verneklær.

Tiltak for å forhindre brann:

Holdes unna antennelseskilder.

Tiltak for å forebygge miljøet:

Beskytt sjakter og kloakk mot inntrengning av produktet.

Råd om generell yrkeshygiene:

Arbeid i godt ventilerte soner eller bruk riktig åndedrettsvern. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

### 7.2. Betingelser for sikkerhetslagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares i originalemballasje, tett lukket og på et godt ventilert sted. Oppbevares unna varme og direkte sollys.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Anbefalinger:

Følg bruksanvisningen.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Rådgivende OEL (CEPIC – HSPA):

1200mg/m3

### 8.2. Eksponeringskontroller

Personlig beskyttelse:

Åndedrettsvern:

Unngå, så langt det er rimelig praktisk, innånding av damp, tåke eller røyk som dannes under bruk og bruk i et godt ventilert område. Hvis mulig, bruk en mekanisk ventilator. Hvis tekniske avtrekks- eller ventilasjonstiltak ikke er mulig eller utilstrekkelig, bruk åndedrettsvern.

Hudbeskyttelse:

Bruk egnede hansker og egnede arbeidsklær. Etter hudkontakt, vask umiddelbart.

Øyebeskyttelse:

Bruk egnede vernebriller.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:

Solid pasta

Lukt:

Løsemiddellukt

Mykgjøringspunkt (°C):

N/A

Kokepunkt/område (°C):

145 - 200

Stivningspunkt (°C):

N/A

Flammepunkt (ASTM D 93) (°C):

Ikke bestemt

Selvantennelsespunkt (°C):

>230

Tetthet ved 20°C (g/cm3):

Ca. 0,8

Løselighet i vann (vekt%):

Uløselig

Merk: Dette er typiske verdier og er ikke ment som en spesifikasjon.

### 9.2. Annen informasjon

Den høye absorpsjonskapasiteten til blandingen av voks gjør at denne blandingen eksisterer som en solid hvit pasta, til tross for det høye væskeinnholdet. Som sådan, i denne tilstanden som levert, oppfyller ikke blandingen kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (2.7.2), direktiv 1999/45 EF eller FN-kriteriene (Transport of Dangerous Goods), Model Regulation, kapittel 2.4) for et brennbart fast stoff.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet tilgjengelig for dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabil under normale temperaturer, anbefalte betingelser for lagring og bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlig reaksjon ved håndtering og oppbevaring i henhold til bestemmelsene.

### 10.4. Forhold å unngå

Forhindre overoppheting.

### 10.5. Inkompatible materialer

Produkt: Hampshire Sheen mikrokrySTALLINSK vokspolering

Utgavener.: 1

Dato: februar 2020

Side: 3 av 5

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

SIKKERHETSDATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

Unngå kontakt med sterke syrer og oksidasjonsmidler.

- 10.6. **Farlige nedbrytningsprodukter**  
Termisk nedbrytning kan produsere karbonmonoksid, organiske syrer, aldehyder, alkoholer, irriterende damper og røyk.

---

## 11. Toksikologisk informasjon

- 11.1. **Informasjon om toksikologiske effekter**
- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Akutt forgiftning:                  | Ingen data tilgjengelig. |
| Hudetsing/irritasjon:               | Ingen data tilgjengelig. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:    | Ingen data tilgjengelig. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering: | Ingen data tilgjengelig. |
| Kimcellemutasjon:                   | Ingen data tilgjengelig. |
| Kreftfremkallende egenskaper:       | Ingen data tilgjengelig. |
| Reproduksjonstoksisitet:            | Ingen data tilgjengelig. |
| STOT-enkelteksponering:             | Ingen data tilgjengelig. |
| STOT-gjentatt eksponering:          | Ingen data tilgjengelig. |
- 11.2. **Andre potensielle helseeffekter**
- |                |  |
|----------------|--|
| Innånding:     | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                     |
| Svelging:      | Kan forårsake ubehag; oppsøk lege.                           |
| Øyeirritasjon: | Kan forårsake øyeirritasjon.                                 |
| Hudirritasjon: | Kan forårsake tørr hud og sprekker ved gjentatt eksponering. |

---

## 12. Økologisk informasjon

- 12.1. **Giftighet**  
Ikke giftig under normale bruksforhold.
- 12.2. **Persistens og nedbrytbarhet**  
Forventes ikke å frigjøre persistente forbindelser.
- 12.3. **Bioakkumuleringspotensial**  
Forventes ikke å bioakkumulere.
- 12.4. **Mobilitet i jord**  
Immobile.
- 12.5. **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**  
Ingen data tilgjengelig.
- 12.6. **Andre negative effekter**  
Ingen data tilgjengelig.

---

## 1. 3. Disponering

- 13.1. **Metoder for avfallsbehandling**  
Følg instruksjonene og brenn eller kast produktet og forurenset emballasje i samsvar med lokale myndigheters forskrifter.

---

## 14. Transportinformasjon

- 14.1. **FN-nummer**  
Ikke aktuelt.
- 14.2. **FNs riktige fraktnavn**  
Ikke aktuelt.
- 14.3. **Transportfareklasse(r)**  
Ikke aktuelt.
- 14.4. **Pakkegruppe**  
Ikke aktuelt.
- 14.5. **Miljøfarer**  
IMDG: Ikke klassifisert som farlig.

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETSDATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

ADR/RID: Ikke klassifisert som farlig.  
IATA: Ikke klassifisert som farlig.

- 14.6. **Spesielle forholdsregler for bruker**  
Forhindre overoppheting.
- 14.7. **Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden**  
Ikke aktuelt.

---

## 15. Juridisk informasjon

- 15.1. **Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen**  
EU-lovgivning: Forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)
- Andre forskrifter: Helse og sikkerhet på arbeidsplassen etc. Lov 1974  
Kontroll av helsefarlige stoffer 2002 (som endret)  
Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for forsyning) forskrifter 2009  
Klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger 2008 (som endret)
- EH40/2005 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (som endret)  
Environmental Protection Act 1990  
Forskrift om farlig avfall 2005 (som endret)
- 15.2. **Kjemikaliesikkerhetsvurdering**  
Ingen data tilgjengelig.

---

## 16. Annen informasjon

### Revisjon av SDS

Dette databladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008.

### Forordning (EF) nr. 1272/2008 Klassifisering

Denne blandingen har blitt klassifisert ved bruk av metoder som beskrevet i artikkel 9(4) i forordning (EF) nr. 1272/2008.

### Full tekst av faresetninger

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.

### Fulltekst av R-setninger

R66 Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.  
R67 Damp kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### Mer informasjon

Denne informasjonen er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og er relatert til produktet i den tilstanden det er levert i. Den er ment å beskrive produktet vårt ut fra sikkerhetskrav og er ikke ment å garantere noen spesiell egenskap. Våre produkter er beregnet for salg til industrielle og kommersielle kunder. Vi ber kundene inspisere og teste produktene våre før bruk og forvisse seg om innhold og egnethet. Ingenting her skal utgjøre noen annen garanti, uttrykt eller underforstått. De toksikologiske dataene her er korrekte på utstedelsestidspunktet.